



La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione obbligatoria che si effettua attraverso il modulo on line (www.poat-si.it/node/106) oppure inviando una e-mail di richiesta a **seminari@poat-si.it**.

È previsto un servizio di navetta:

- dalla Stazione Metro B "Ponte Mammolo", 9.00 9.20 9.40 10.00
- dal DigitPA a Stazione Metro B "Ponte Mammolo", 16.30 17.00
- dal DigitPA a Stazione Termini, 16.30 17.00









Seminario DigitPA



Roma, 17 gennaio 2011 DigitPA viale C. Marx, 43 Ore 10.00 – 17.00



## "P@NORAMA"

Tecnologie all'avanguardia, strumenti innovativi e opportunità di miglioramento da conoscere, apprendere e diffondere. Un panorama tecnologico in costante evoluzione, che fa da sfondo ai cambiamenti in atto nelle amministrazioni, in un contesto sempre più ampio e stimolante, ma allo stesso tempo difficile, complesso e ancora da esplorare in pieno.

In questo quadro, DigitPA esercita la sua azione di assistenza alla realizzazione dell'amministrazione digitale, sostenendo il ruolo delle tecnologie digitali come efficaci strumenti per favorire il processo di rinnovamento della PA, al fine di contribuire alla creazione di valore per cittadini e imprese.

Il seminario si colloca all'interno del progetto di assistenza tecnica a valere sul FESR 2007-2013 POAT SI, come terzo appuntamento in programma nell'azione di diffusione e di trasferimento di conoscenze su tematiche innovative.

L'evento, a cui interverrà in videoconferenza dall'Università dell'Aquila, il Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione on. Renato Brunetta con una "Lectio Magistralis", è strutturato su 4 diversi temi: Nuove Tecnologie, Cloud Computing, Biometrie e Sicurezza. L'obiettivo è analizzare le nuove esigenze delle amministrazioni in ambito ICT, i livelli di competenza raggiunti e le azioni messe in campo per un reale processo di cambiamento, le esperienze e i progetti realizzati e le nuove iniziative a sostegno delle innovazioni in atto. Si tratta di un importante momento di confronto tra coloro che nella PA sono impegnati attivamente nella diffusione delle tecnologie digitali.

La giornata è un'occasione per avviare il dialogo tra i rappresentanti di amministrazioni, enti di ricerca, università e associazioni riguardo alle soluzioni per promuovere lo sviluppo della comunicazione digitale, al fine di condividere esperienze e know how per la crescita del Paese.

## AGENDA DEI LAVORI

h. 12.50

Confronto sui temi trattati

h. 10.00	Registrazione partecipanti	h. 13.10	Lunch
h. 10.10	Sessione di apertura lavori	h. 14.00	3° TEMA: BIOMETRIE
	intervento del Direttore Generale DigitPA, ing. Giorgio De Rita	I	DigitPA
		ı	Relatore: dott. Alessandro Alessandroni
h. 10.30	1° TEMA: NUOVE TECNOLOGIE		"L'utilizzo delle tecnologie biometriche nella PA"
	DigitPA	I	
	Relatore: dott. Giovambattista Nota	h. 14.20	Ministero dell'Interno
	"Panoramica"		Relatore: Ing. Tonino Villani e ing. Stefano Caponi
		I	"Tecnologie biometriche per il controllo dei fenomeni migratori e delle f
h. 10.50	Arma dei Carabinieri		
	Relatore: Capitano Francesco Morelli	h. 15.00	4° TEMA: SICUREZZA
	"iCarabinieri"	I	DigitPA
	"Operatore virtuale"		Relatore: dott. Gabriele Cicognani
			"Panoramica"
h. 11.30	Coffe break	1	
		h. 15.20	Ministero della Difesa
h. 11.50	2° TEMA: CLOUD COMPUTING		Relatore: Colonnello Enrico Righetti - Colonnello Pietro Nofroni
	DigitPA	1	"Unità Locale di Sicurezza dello Stato Maggiore Difesa Comando C4"
	Relatore: dott. Aldo Liso		
	"Panoramica"	h. 15.40	"Lectio Magistralis" del Ministro on. Renato Brunetta
h. 12.10	Senato della Repubblica	h. 16.15	SOGEI
	Relatore: ing. Mauro Fioroni		Relatore: ing. Trasatti
	"La virtualizzazione del data center: un percorso verso il cloud computing".		"Le iniziative di Sogei sulla Sicurezza Applicativa"
h. 12.30	Arma Carabinieri	h. 16.30	Confronto sui temi trattati
	Relatore: Colonnello Angrisani	I	
	"Benefici del consolidamento e della virtualizzazione dei	h. 16.45	Chiusura dei lavori
	server delle sale operative"		Conclude il Direttore Generale di DigitPA, ing. Giorgio De Rita

e frontiere".